PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03- 066387 (43)Date of publication of application: 22.03.1991

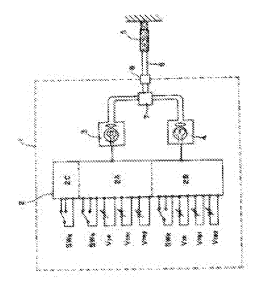
(51)Int.Cl. **A61N** 5/06

(21)Application number : 01- 200296 (71)Applicant : YA MAN LTD (22)Date of filing : 03.08.1989 (72)Inventor : YAMAZAKI IWAO

(54) OPTICAL DEPILATING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatize the start of irradiation and to reduce the fatigue at the time of irradiation by providing a means for executing alternately the irradiation and the stop of an irradiation probe, and varying independently an interval of an irradiation period and a stop period on an electric control part. CONSTITUTION: At the time of executing the optical depilation, a use condition of a light emission source of each color, that is, changeover switches SWR, SWB, strength setting parts VIR, VIB, irradiation period setting parts VTR1, VTB1, and stop period setting parts VTR1, VTB1 are set. In the case of radiating a red light, a red color irradiation probe 5 is installed in a photoconductor cable connector 8, and the selection of a use light source is switched to a contact position R by a switch SWS. Also, in the case of a blue color, the switch SWS is switched to a contact position B. A red color or blue color light emission source always execute a light emission and a stop in accordance with the sequence. Therefore, a user moves the irradiation probe to a desired part of the skin in the course of a stop period, and executes the



radiation during the irradiation period for pressing and fixing it. Since the start of irradiation is determined automatically in the device, fatigue is not generated against use of many hours.

⑲ 日本国特許庁(JP)

② 公開特許公報(A) 平3-66387

(5) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月22日

A 61 N 5/06

Z 8117-4C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

会発明の名称 光脱毛装置

②特 願 平1-200296

②出 願 平1(1989)8月3日

②発明者 山崎 岩男東京都中央区八丁堀4-13-4 ヤーマンビル ヤーマン

株式会社内

⑦出願人 ヤーマン株式会社 東京都中央区八丁堀4-13-4 ヤーマンビル

仰代 理 人 弁理士 江崎 光好 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

光脱毛装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 赤色発光源及び青色発光源と、上記二つの光源から出射した光を外部に照射する照射プローブと、前記両発光源を電気的に制御する電気制御部とを備えた光脱毛装置において、

電気制御部には照射プローブの照射の実行と 休止を交互に連続して行い、照射期間と休止期 間の間隔を互いに独立して可変できる手段が装 備してあることを特徴とする光脱毛装置。

2. 赤色発光源及び青色発光源と、上記二つの光 源から出射した光を外部に照射する照射プロー ブと、前記両発光源を電気的に制御する電気制 御部とを備えた光脱毛装置において、

照射プローブを保持し、横方向の移動を容易にするプローブ・キャリヤが具備してあり、このプローブ・キャリヤには移動距離を検出する 検出器が装備してあり、電気制御部にはこの検 出器の出力信号から対象物に出射している照射 時間を算定して所望照射時間の範囲内にあるか 否かを判定する電気回路が配設してあることを 特徴とする光脱毛装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、光脱毛装置、より詳しくは光を用いて皮脂腺と毛囊内の毛の因子を乾固させ、永久脱毛を助長するため自動的に使用できる永久光脱毛装置に関する。

〔従来の技術〕

上に述べた種類に属する光脱毛装置は、特願平1-12459号公報により公知である。この公報に開示された光脱毛装置を利用する場合、照射光の光源としてそれぞれ赤色と青色の可視光領域に主強度を有する二種の発光光源を利用している。最初の予備加熱(プレヒーテング)で、比較的弱い強度の赤色光を脱毛すべき個所全体にまんべんなく照射する。次いで、比較的強い強度の赤色光で前記脱毛個所を照射して、皮脂腺開口部にある

毛の因子を乾固させる。その後、比較的強い青色 光を照射して皮脂腺と毛囊内の毛の因子を乾固さ せる。この状態にした後、脱毛ワックスにより照 射個所にある毛を脱毛する。その後、脱毛処理後 によって開いた毛穴から毛の成長と発育を抑制す るために使用する蛋白質分解酵素を擦り込む。こ の蛋白質分解酵素の働きを更に活性化させるため 比較的弱い赤色光を再び脱毛個所に照射する(フ ラッシング)。

を行う必要がある。脱毛処理を実際に行う人は、 通常専業としている使用者であるが、一日に一人 だけでなく、数人又は十数人の人に対して脱毛を 行う。それ故、この外部スイッチを操作する。 で既に足又は指先に疲労を覚える。しかも、、の射 で既に移動させる運動と皮膚に押しる。 とが要求されるので筋肉疲労が生じる。 は、使用回数が増加すると、食用者に疲労が重な り職業病にもなりうることを食味する。

更に、上に試算した百回以上の移動と設定には 多から少なかれ何らかの時間を要し、一回の移動 に要する時間がたとえ比較的少なくても、これ等 の移動全体で積算すると、意外に長時間を要し、 実効使用時間を非常に浪費することになる。

(発明が解決しようとする問題点)

上に述べた従来の装置に見られる難点を鑑み、この発明の課題は、照射を開始させる操作を手動でなく、自動化して実効使用時間を有効に活用し、同時に照射時に生じる疲労を大幅に軽減する光脱

の比較的強い照射の場合、直径が約5 mm ø でで、キセノン・ランプによる青色の比較的強い強度の光では約10 mm ø である。それ故、上に述べたいい面積をこの様に狭い照射範囲を有回または回りを正は、照射位置を百回またはる。これがでの回数も移動させて必要を上げなか。この対するには、光源の強度を上がしてなり、変量をはまえられる。に大型としても考えられる。に大型としても表えられるに大型としても表えられる。に大型としても表えられるの大きではよりの大きに対したなりに対したのないがあり、では、なるのないがあり、では、は、身体に対して非常な危険が加わる恐れがある。

その外、前記特願平1-12459号公報で開示した実施例では、照射開始を上記の外部スイッチで行い、照射終了を本体に内蔵したタイマーで自動的に決めている。この方式の場合、上に述べた百回またはそれ以上の回数でこの外部スイッチを操作しながら、照射プローブの移動と位置設定

毛装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の課題は、この発明により、赤色発光源及 び青色発光源と、上記二つの光源から出射した光 を外部に照射する照射プローブと、前記両発光源 を電気的に制御する電気制御部とを備えた光脱毛 装置であって、電気制御部には照射プローブの照 射の実行と休止を交互に連続して行い、照射期間 と休止期間の間隔を互いに独立して可変できる手 段が装備してある光脱毛装置、又は赤色発光源及 び青色発光源と、上記二つの光源から出射した光 を外部に照射する照射プローブと、前記両発光源 を電気的に制御する電気制御部とを備えた光脱毛 装置であって、照射プローブを保持し、横方向の 移動を容易にするプロープ・キャリャが具備して あり、このプローブ・キャリヤには移動距離を検 出する検出器が装備してあり、電気制御部にはこ の検出器の出力信号から対象物に出射している照 射時間を算定して所望照射時間の範囲内にあるか 否かを判定する電気回路が配設してあることを特

徴とする光脱毛装置によって解決されている。 〔作 用〕

上記の構成により下記の作用が得られる。即ち、いずれの光の照射開始も装置内で自動的に決定される。また、照射プローブを皮膚に押し付けて移動させることができる。そして移動速度に見合った照射が自動的に行われ、同一箇所を許容時間以上照明することがない。

〔実施例〕

この発明による光脱毛装置の実施例を以下に図面に基づき詳しく説明する。

第1図には、この発明による光脱毛装置の機能プロック図が示してある。既に特願平1-12459号公報で開示したように、照射プローブと発光源との間に使用する連結部には種々の方式がある。説明の理解を助けるため、照射プローブ5は一個で、連結部6も一本で、赤色発光光源3と青色発光流4から発する各光は、本体1内部に配設してある混合器7を経由して連結部6に導入される方式のものを使用する。もちろん、その他

には赤色発光源(R)を使用するか、あるいは青色発光源(B)を使用するかを選択する切換スイッチSW。が装備してある。なお、この発明自体に直接関係のない、例えば主電源開閉器、表示ランプ等のそれ自体公知でどの電気装置にも通常使用される機能部品は説明を複雑にするので図示しない。

 の方式でも以下の説明から容易にこの発明の構成 を適用できることは明らかである(詳しくは、特 願平1-12459号公報参照)。

この発明の第一の実施例では、第1図の光脱毛 装置の本体1中に装備してある発光光源の電気制 御部2に次の処置が講じてある。つまり、この制 御部2は三個に分割して、それぞれ赤色発光源制 御部 2 A, 青色発光源制御部 2 B 及び共通制御部 2 Cから構成されている。本体1中にある操作を 設定する主要部は、それぞれ赤色発光源制御部2 Aに、赤色発光源を自動(A)又は手動(M)で 操作するための切換スイッチSWx、赤色光の強 度設定部ViR、赤色光の照射を継続する照射期間 設定部 V TRI, 赤色光の照射を中断している休止期 間設定部VTRIが、また青色発光源制御部2Bに、 青色発光源を自動(A)又は手動(M)で制御す るための切換スイッチSW。、青色光の強度設定 部V」。、青色光の照射を継続する照射期間設定部 V_{rai},青色光の照射を中断している休止期間設定 部Vra, が配設してある。更に、共通制御部2C

るR C 回路素子によって決まるのもで、第1図ではこの回路素子を可変抵抗にして暗示的に示してある(もちろん、この設定は可変抵抗でなく、可変コンデンサで実現できることは言うまでもない)。即ち、赤色を例にとれば、照射期間では、は 照射期間設定部 V T R I によって、また休止期間で は休止期間設定部 V T R I によって設定される。

上の説明は、赤色発光源の場合に対して説明したが、同様な設定は青色発光源の場合に対しても 当てはまる。

第1図の構成でこの発明による光脱毛を実際に行うには、各色の発光源の使用条件の設定(切換スイッチSWశ、SWశ、強度設定部Vi℞、Viв、期間設定部Vェス・、 体止期間設定部Vェス・ を表でしていると仮定すると、 たず脱者可能な光導体ケーブル・コネクタ8に赤色光照射プローブ 5を装って、使用光源の選定をスイッチSWsを接点位置Bに切り換える。赤色スイッチSWsを接点位置Bに切り換える。赤色

光のプレヒーテイング及びフラッシングでは、光照射強度を低くして照射面積を広げて照射するので照射プローブ5の交換、又はプロープ先端にアダプターを付ける必要がある(特願平1-12459号公報参照)。赤色又は青色発光源は、常時第2図のシーケンスに従って発光、休止を行っている。それ故、使用者は照射プロープと休止期間T。の間中に皮膚の所望箇所に移動させ、その上に押圧固定する照明期間T。の間照射する。

第2図の照射条件では、休止期間を出来る限り短くして、照射プローブをこの間隣の照射箇所に移動させて、有効作業時間を短縮する必要がある。 それには、照射プローブの移動を絶えず素早く行う訓練が使用者に対して必要である。

この照射プロープの移動と照射期間との関係を使用者の訓練を待たずに実行できる装置の照射プローブ部分を第3a図と第3b図に示す。第3a図の断面図には、第1図の照射プロープ5に相当する光導体ケーブル11の先端部分16が、非導電性材料のゴム又はプラスチック製のプローブ・

できるので、従来の照射ブローブのように移動の際皮膚から一旦離して、所望の脱毛箇所に再び押し付ける動作は不要である。そのため、無駄な力を使わずにプローブ先端16を移動させることができる。更に、重要なこのキャリヤ10の動きに伴い回転するといて、キャリヤ10の動きに伴い回転するといるの中の永久磁石片24が、磁場検出用センサ30に磁場変化を与えるので、出力信号も距離が検出でいようにして、ロール20の移動距離が検出する。

先に説明した第一実施例では、特に図示しなかったが、照射プローブをここに示したロール付きキャリヤに装着し、しかも位置検出部を取り付けておかない場合でも、その作業上の有用性は上に述べた理由により明らかである。

第4図には、この出力信号を利用してプローブ・キャリヤ10の適正な移動速度及び過度の光照射を防止させる照度検出演算部100の概要が示してある。

磁場検出用センサ30を、例えばホール素子M

キャリヤ10の対応する穴に挿入してある。その 場合、外部被覆12の段が対応するキャリヤー1 0 の表面に当接するまで挿入してある。このキャ リヤ10の窪み18には、中心を貫通する回転軸 22を具備するロール20がキャリヤ10中に埋 め込んである軸受 (図示せず) に回転可能に支承 されている(第3b図も参照)。このロール20 の表面近傍に多数の、例えばフェライトあるいは サマリューム・コバルト合金等の永久磁石片24 が等間隔で埋め込んである。これ等の磁石片24 は、その着磁方向を交互に逆転させて配列してあ る。他方、窪み18の底の部分には磁場検出用セ ンサ30が埋め込んである。このセンサの出力信 号は、給電・出力信号線32を経由してコネクタ ーソケット35のソケットピン34を挿入できる リセプタクル片33に通じている。出力信号はこ のピン34から更に導線36を経由して本体1の 信号処理回路2に導入される。

プローブ・キャリヤ10は、この断面図から理解できるように、皮膚38に密着させたまま移動

Sとする。この素子MSの両端に基準電位を印加 し、直交方向の端部から周知のようにホール電位 を測定すると素子MSの受けている磁場を初段増 幅器A」によって知ることができる。得られた出 力信号は初段増幅器ALの出力端側に模式的に示 した波形であるが、この信号を波形整形回路TR に導入して、正又は負の信号レベル側に飛び出す 方形波に整形して正の方形波からトリガーパルス を形成するトリガー段LMTと、負の方形波がら トリガーパルスを形成するトリガー段INVに導 入する。両トリガーパルスは、それぞれフリップ ・フロップFFのセット及びリセット端子S, R に導入される。フリップ・フロップFFの出力信 号Qは、計数器CNTのセット端S'に導入され る。他方、この計数器CNTには、クロック発生 器CLKのタイミングパルスを分周器DVで適当 な周期のクロックパルスに落として前記計数器C NTに導入する。計数器CNTのリセットは、フ リップ・フロップのQ出力によって各対の磁極片 毎に行われる。

計数器CNTの計数出力は、隣合った永久磁石 片24がホール素子MSを通過した時間を表すも ので、この磁石間の距離は既知であるから、ロー ル20の回転速度も算出できる。従って、この計 数出力を更にデジタルウインド比較器しとりに導 入して、ここでロール20の回転速度が所定の回 転速度内、つまり最低許容速度と望ましい最高速 度の間にあるか否かを判定できる。最低許容速度 と望ましい最高速度に対応するデジタルしきい値 は、付属キーボードCBDから入力されて、符号 化回路ENCで符号化処理され、それぞれ信号導 線αとγを経由して比較器LとUに導入されてい る。ロール20の回転速度が望ましい最高しきい 値を越えると、比較器Uの出力OUT2は、例え ば「H」レベルに変わり、越えなければ「L」レ ベルを維持する。他方、ロール20の回転速度が 最低許容しきい値以下であれば、比較器しの出力 は「L」レベルを維持しているが、このしきい値 以上では比較器しの出力は、ロール20の回転速 度が遅すぎると言う警報信号に相当する「H」レ

ベルに変わる。そして、この出力はモノステーブルマルチバイブレータMSTに導入されて、第2図に示した休止時間T。に相当する時間の後、再び「し」レベルに戻る。T。に相当する時間の指定はキーボードCBDから符号化回路ENCと導線βを経由してモノステーブルマルチバイブレータMSTに導入されている。そこから出力OUT1として外部に出力される。

音声警報を表示警告すると効果的である。

照射プローブの有効照射面の直径(又は一方の辺の長さ)をDとすると、プローブの移動速度 v は、第2図に規定した適正照射期間 T 。に対して次の関係、

$v = D / T_n$

を満たす必要がある。この速度は、第二実施例の 照射プローブ・キャリヤの適正移動時の移動速度 を規定するもので、その速度の上限と下限の二パ ラメータは第1図の照射期間設定部 V TRI, V TRI と休止期間設定部 V TRI, V TRI に相当する。

上記の第二実施例では、ロール20の回転速度 を磁気検知案子で検出しているが、この技術思想 を光電的に実現することも可能である。この場合、 検出器30は発光素子として発光ダイオード、受 光素子としてフォトランジスタによって構成され、 磁石片22は単に光の反射材料で作製される。更 に、照度検出演算部100は、ほぼ類似な回路方 式で形成することができる。 その外、ここに示した二つの実施例はこの発明の根底をなす設計思想を逸脱することなる。 種々の様式に変形することができるのは明白である。 例えば、例えば第3a,b図のロール20をキャリヤ10の中に一個だけでなく、二個又はそれ入力である第4図のキーボードCBDを、第1図の照射光強度設定部、照射時間設定部のようなアナログ入力方式もそれに応じた照度検出演算部100内の回路を変更すれば可能である。

〔発明の効果〕

この発明による光脱毛装置の著しい利点は、

- (1) 照射開始を外部操作によって行わず、自動的 に装置内で決定されるので、長時間の使用に 対して疲れが生じない。
- (2) この発明の第二実施例の構成によれば、照射 プローブを皮膚から離して移動させるのでな く、常時押し付けて実行できるので、長時間 の使用に対して疲れが生じない。

- (3) 移動速度に見合った照射を自動的に保証でき、また同一箇所を許容時間以上照明することがないので、安全に使用できる。
- (4) 休止期間を短縮できる、ないしは休止期間が ないので、脱毛処理能力が著しく上昇する。 ことにある。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明による第一実施例としての 光脱毛装置のブロック図である。

第2図は、第1図の光脱毛装置で使用する自動 照明駆動シーケンスの出力信号の波形図である。

第3 a 図と第3 b 図は、照射プローブと移動速度検出器を装着したプローブ・キャリヤの断面図と下から眺めた平面図である。

第4図、第3a, b図のキャリヤの移動速度を 検出した出力信号の演算処理部を示すプロック回 路図である。

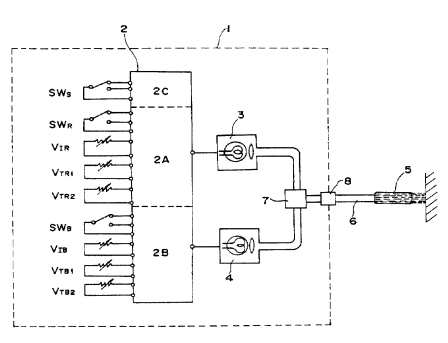
図中引用記号:

- 1 · · · 本体、
- 2・・・電気制御部、

- 3・・・赤色発光源、
- 4・・・青色発光源、
 - 5 ・・・プローブ、
- 10・・・プローブ・キャリヤ、
- $2 \ 0 \cdot \cdot \cdot \Box n$
- 24 · · · 磁石片、
- 30 · · · 磁気検出器、
- 100 · · · 照度検出演算部。

代理人江崎光好代理人江崎光安





第 3a 図

